0.1000001549 0.1000001549 0.1000001549 0.1000001549 0.1000001549 0.1000001549 0.1000001549 0.9253247236 0.6923078636 0.6971832677 0.8782384187 0.7373738885 0.0000000000 0.6969698662 0.00000000000.0000000000 √0.1217618305\ 0.1843090515 **0.074675455**0 0.302817144 0.159010797 0.8212928844 0.7946429800 0.9171375298 0.9240876403 0.9401947539 0.8843931367 1.0000000000 0.9030612864 0.0969389277 0.1787074313 0.2053573615 0.0828626624/ 0.0759125404/ 0.0598053984 、0.1156071042/ 0.0665681687 0.9059081565 0.0916400187 0.0787271028 0.1389729941 0.1225628472 0.0662421592 0.0940920533 0.1286175408 0.0855514723 1.0000000000 1.0000000000 1.0000000000 1.0000000000 1.0000000000 0.1000001549 0.1000001549 0.1000001549 0.1000001549 0.1000001549 _0.1000001549 \0.1000001549 0.1000001549 0.1000001549 0.1000001549 0.1000001549 0.1000001549 0.1000001549 0.1000001549 0.1000001549 0.6923078636 0.9253247236 0.6969698662 0.8680556382 0.8782384187 0.7373738885 0.6971832677 0.1217618305\ 0.0746754550 0.2626264988 0.2830191082\ 0.2023811699 0.1319446242 0.3076925516 0.3028171447 0.3030305464 **~**0.1590107974 0.9401947539 0.9157025336 0.9030612864 0.8212928844 0.7946429800 0.9171375298 0.9240876403 0.8843931367 0.9525816960 0.9334319959 0.2053573615 0.1000001549 、0.0453109478/ 0.0842976609 0.096938927 0.1787074313 0.0828626624 、0.0759125404/ 0.0598053984 < 0.11560710420.0665681687 \ 0.0021074903 (38 0.8610272770 0.9337580048 0.000000000 0.8774374031 70 0.8713827174 0.9145129774 0.9044944431 0.00000000000 (50) 0.92127308260.0000000000 (54 0.0000000000 0.0000000000 0.9059081565 0.0000000000 (.0000000000 .0000000000 0.0854872190 0.1225628472 0.1286175408 0.0955057689 0.0916400187 0.0787271028 0.1389729941 0.0662421592 0.0940920533 0.0855514723 1.0000000000 1.0000000000 1.000000000 0.1000001549 0.1000001549 0.1000001549 0.1000001549 0.1000001549 0.1000001549 0.1000001549 0.1000001549 0.1000001549 0.1000001549 0.1000001549 0.1000001549 0.1000001549 0.1000001549 0.1000001549 0.1000001549 0.9253247236 0.6923078636 0.7169812925 0.8782384187 0.6971832677 0.6969698662 0.0746754550 0.2626264988 0.3028171447 0.1217618305 0.307692551 0.1590107974 0.9157025336 0.9030612864 0.8212928844 0.9171375298 0.9240876403 106 0.9401947539 0.8843931367 0.9334319959 0.9525816960 0.7946429800 0.2053573615/ 、0.0453109478/ 0.0842976609 0.0969389277 0.1787074313 0.0828626624 、0.0759125404/ 0.0598053984/ 0.1156071042 0.0665681687 0.9212730826 0.8610272770 0.8774374031 0.0021074903 (0.9083601873 0.9337580048 0.8713827174 0.9145129774 0.9044944431 0.0000000000 0.9059081565 0.000000000 0.1225628472 0.0854872190 0.0787271028 0.0955057689 0.0916400187 0.1389729941 0.0662421592 0.0855514723 1.000000000 1.0000000000 1.0000000000 1.0000000000 1.0000000000 0.1000001549 0.1000001549 0.1000001549 0.1000001549 0.1000001549 0.1000001549 0.1000001549 0.1000001549 0.1000001549 0.1000001549 0.1000001549 0.1000001549 0.1000001549 0.1000001549 0.1000001549 0.1000001549 0.1000001549 0.1000001549 0.8782384187 0.0000000000 (134) 0.9253247236 138 0.6923078636 $142 \quad \bigcirc 0.7373738885$ 0.7169812925 0.7976191689 0.8680556382 146 0.6971832677 \ 0.0000000000 0.00000000000.1217618305 0.0746754550 0.2626264988 0.3028171447 0.2830191082 0.3076925516 0.159010797 0.3030305464 0.9525816960 0.9157025336 0.9030612864 0.8212928844 0.9171375298 0.9240876403 0.9401947539 0.8843931367 0.7946429800 0.9334319959 **0.1787074313** 0.2053573615 $\sqrt{0.0453109478}$ 0.0842976609/ 0.0969389277 0.0828626624 **0.0759125404/** 0.0598053984 0.1156071042 0.0665681687 0.0021074903 (120 0.9145129774 132 0.9212730826 0.9337580048 0.9059081565 0.9083601873 0.8610272770 0.1225628472 0.1286175408 0.0855514723 0.0854872190 0.0787271028 0.1389729941 0.0662421592 0.0955057689 0.0916400187 0.0940920533 121 1.00000000000 125 157 1.0000000000 0.1000001549 0.1000001549 0.1000001549 0.1000001549 _0.1000001549 0.1000001549 /0.1000001549 0.1000001549 0.1000001549 0.1000001549 0.1000001549 0.1000001549 0.1000001549 **0**.1000001549 0.1000001549 0.1000001549 0.1000001549 0.1000001549 0.1000001549 0.0000000000 (175) 0.9253247236 0.6923078636 0.8782384187 $187 \quad \bigcirc 0.6971832677$ 0.6969698662 0.2626264988 0.2023811699 0.1319446242 **∕**0.0746754550\ 0.3076925516 0.3028171447 0.159010797 0.2830191082 0.3030305464 0.9030612864 0.8212928844 0.7946429800 0.9171375298 0.9240876403 0.9401947539 0.8843931367 0.9525816960 0.2053573615 **** 0.0842976609/ 0.0453109478 0.0969389277 0.1787074313/ 0.0828626624/ 0.0759125404 0.0598053984/ 0.1156071042/ 0.0665681687 0.0000000000 (177 __0.8610272770 (0.0021074903 (161) 0.9145129774 0.0000000000 (169) 0.9083601873 0.0000000000 (181 __0.8774374031 0.00000000000 (173 $\bigcirc 0.9212730826$ 0.9044944431 0.9059081565 0.8713827174 0.1225628472 0.0662421592 0.0854872190 0.0787271028 0.1286175408 0.0855514723 0.0955057689 0.0916400187 0.1389729941 170 \(\) \(174 1.00000000000 194 \(\sum_{1.0000000000}\) 166 \(\) \(162 \(\) \(1.0000000000 0.1000001549 0.1000001549 0.1000001549 0.1000001549 0.1000001549 0.1000001549 _0.1000001549 0.1000001549 0.1000001549 0.1000001549 0.1000001549 0.1000001549 0.1000001549 T 0.1000001549 0.1000001549 0.1000001549 220 0.6923078636 0.0000000000 224 0.7373738885 0.7169812925 228 0.6971832677 0.8782384187 (216) 0.9253247236 0.6969698662 0.2626264988 0.0746754550\ 0.3076925516 0.1319446242 0.1217618305 0.3030305464 0.1590107974 213 0.8212928844 0.9030612864 0.7946429800 0.9171375298 225 0.9240876403 0.8843931367 0.0759125404 < 0.04531094780.0842976609 0.0969389277 0.1787074313 0.2053573615 0.0828626624/ 0.0598053984 0.1156071042 0.0665681687 0.0000000000 (214) 0.9212730826 0.0000000000 (222) 0.8774374031 0.8713827174 0.0021074903 (202) 0.9145129774 0.00000000000 (210) 0.90836018730.00000000000 (218) 0.86102727700.00000000000 (226) 0.93375800480.00000000000 (230) 0.90590815650.00000000000 (238) 0.91444872420.0000000000 (0.1225628472 0.0662421592 0.0855514723 0.0854872190 0.0955057689 0.0916400187 0.0787271028 0.1389729941 0.1286175408 1.0000000000 207 \(\) \(239 __1.00000000000 227 _1.0000000000 1.0000000000 1.0000000000 1.0000000000 1.0000000000 1.0000000000 0.1000001549 0.1000001549 0.1000001549 0.1000001549 0.1000001549 0.1000001549 0.1000001549 0.1000001549 **0.1000001549** 0.1000001549 0.1000001549 0.1000001549 0.1000001549 ∕0.1000001549 \ 0.1000001549 0.1000001549 0.1000001549 0.0000000000 (257) 0.9253247236 (273)_0.6969698662 ` 0.0000000000 (249) 0.8680556382 0.0000000000 (253) 0.8782384187 0.7169812925 0.7976191689 0.0000000000 **√**0.1217618305**** 0.1319446242[\] **∕**0.2023811699\ /0.3076925516[\] $\sqrt{0.3028171447}$ **∕**0.0746754550∖ 0.2830191082 **~**0.3030305464\ **~**0.1590107974 242 __0.9525816960 258 0.7946429800 0.9171375298 0.8843931367 0.9030612864 254 0.8212928844 266 0.9240876403 270 0.9401947539 278 0.9334319959 0.0000000000 0.0000000000 0.1787074313 0.0759125404 **√** 0.0453109478/ 0.0842976609/ 0.0969389277 0.2053573615 0.0828626624 0.0598053984 **√** 0.1156071042/ 0.0665681687 0.0000000000 (251) 0.9083601873 0.0021074903 (243 0.0000000000 (247) 0.9044944431 0.0000000000 (255) 0.9212730826 \ 0.0000000000 (259) 0.8610272770 0.00000000000 (263) 0.87743740310.0000000000 (267) 0.9337580048 0.0000000000 (271) 0.9059081565 0.8713827174 0.9145129774 0.0000000000 (275 0.0787271028 0.1389729941 0.1225628472 0.0662421592 0.0855514723 0.0854872190 0.0955057689 0.0916400187 0.0940920533

0.1000001549 /0.1000001549

260 \(\sum_{1.0000000000} \)

0.1000001549

1.0000000000

0.1000001549

244 1.00000000000

252 \(\) 1.00000000000

0.1000001549

0.1000001549

1.0000000000

272 1.00000000000

0.1000001549

1.0000000000

0.1000001549

268 \(\sum_{1.0000000000}\)

0.1000001549

0.1000001549